PROCÉDÉ DE CREATION IN VITRO DE SEQUENCES POLYNUCLEOTIDIQUES RECOMBINEES PAR LIGATION ORIENTEE

5

La présente invention a pour objet un procédé de création d'au moins une séquence polynucléotidique recombinée comprenant une étape de ligation orientée de fragments issus d'une banque d'au moins deux séquences polynucléotidiques, et éventuellement le clonage des séquences polynucléotidiques recombinées, et la sélection des séquences polynucléotidiques présentant des propriétés avantageuses par rapport à une ou plusieurs séquences de référence.

10